# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-023189

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.Cl.

H04N 9/79

H04N 9/74

(21)Application number : 10-198077

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.06.1998

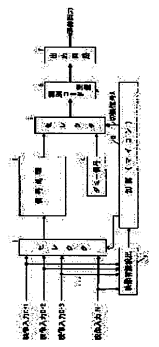
(72)Inventor: ISHIMURA TSUNEAKI

MATSUMOTO HAJIME

# (54) VIDEO SIGNAL MULTIPLEX CHANGEOVER DEVICE FOR OUTPUTTING DUMMY VIDEO IMAGE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video signal multiplex changeover device capable of solving both of the problem of so-called 'jitters' in a vertical direction by changeover per field unit and the screen abnormality of a channel screen where input video images are absent. SOLUTION: This changeover device is provided with a first selector 1 for selecting the input video images, a signal processing part 3 for matching synchronization, a dummy signal part 4 for generating the dummy signals of a blue back screen or the like, a second selector 5 for selecting the output of the first selector 1 and the output of the signal processing part 3, an identification code superimposing part 6 for superimposing an identification code on the output of the second selector 5, an output circuit 7 for driving and outputting the superimposed signals and a control part 8 for performing the operation of selecting one of the periods of 0-5 fields of the dummy signals of the dummy signal part 4 in an X-th order (X is an integer and  $1 \le X \le (M+6)$ ) at all



times corresponding to the even number or odd number of an input video image number M (M is the integer and  $1 \le M \le N$ ) based on M from an input video image presence/absence detection part 2 for deciding M and successively allocating the identification codes remaining by (N-M) pieces to each dummy screen 1.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-23189 (P2000-23189A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 9/79

9/74

H 0 4 N 9/79

K 5C055

9/74

Z 5C066

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平10-198077

平成10年6月30日(1998.6.30)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

- 1

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 石村 経明

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(72) 発明者 松本 肇

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100099254

弁理士 役 昌明 (外3名)

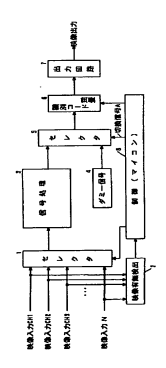
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置

## (57)【要約】

【課題】 フィールド単位での切り替えによる垂直方向 のいわゆる "ジッタ" 問題および入力映像が存在しない チャンネル画面の画面異常の両問題を解決することができる映像信号多重切り替え装置を提供する。

【解決手段】 入力映像を選択する第1のセレクタ1と、同期を合わせる信号処理部3と、ブルーバック画面等のダミー信号を発生するダミー信号部4と、第1のセレクタ1の出力と信号処理部3の出力とを選択する第2のセレクタ5と、第2のセレクタ5の出力に識別コードを重畳させる識別コード重畳部6と、その重畳された信号をドライブ出力する出力回路7と、入力映像数M(Mは整数で1≦M≦N)を決める入力映像有無検出部2からのMを基に、Mの偶数または奇数に応じ常にX番目(Xは整数で1≦X≦(M+6))でダミー信号部4のダミー信号を0から5フィールド分のいずれかの期間を選択し、(N-M)個残っている識別コードをダミー画面1つ毎に順次割り当てる動作を行なう制御部8とを備えている。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Nチャンネル分(Nは整数)用意されて いる入力映像数の中から選択する入力映像数M(Mは整 数で1≦M≦N)を決める入力映像有無検出部と、Nチ ャンネルの入力映像を後記する制御部から指示するタイ ミングで選択切り替えする第1のセレクタと、入力の映 像に対して同期を合わせる信号処理部と、ブルーバック 画面、色信号のない黒画面または灰色画面等のダミー信 号を発生するダミー信号部と、前記ダミー信号と前記信 号処理部の出力信号とを後記する制御部から指示するタ イミングで選択切り替えする第2のセレクタと、前記第 2のセレクタの出力信号にあらかじめ定めた識別コード を重畳させる識別コード重畳部と、前記識別コードが重 畳された信号をドライブ出力させるための出力回路と、 前記入力映像有無検出部からの入力映像数Mの情報を基 にNチャンネルの入力映像を選択切り替えする信号を出 力すると共に、Mが偶数のときは入力数Mの常にX番目 (Xは整数で $1 \le X \le (M+6)$ ) で前記ダミー信号を0または2または4フィールド分のいずれかの期間選択す る信号か、Mが奇数のときは入力数Mの常にX番目で前 20 記ダミー信号を1または3または5フィールド分のいず れかの期間選択する信号かを出力し、選択しない(N-M) 個残っている識別コードを前記ダミー信号に対して ダミー画面 1 つに前記識別コードを 1 つずつ順次割り当 てる動作を行なう制御部とを備えたダミー映像を出力す る映像信号多重切り替え装置。

【請求項2】 Nチャンネル分用意されている入力映像 数の中から選択する入力映像数Mを決める前記入力映像 有無検出部の代りに、入力映像数Nの中から選択する入 力映像数Mを外部から人の操作によって決める外部設定 30 部を設けた請求項1記載のダミー映像を出力する映像信 号多重切り替え装置。

【請求項3】 ブルーバック画面、色信号のない黒画面 または灰色画面等のダミー信号を発生するダミー信号部 と、前記ダミー信号とNチャンネル(Nは整数)の入力 映像とを後記する制御部から指示するタイミングで選択 切り替えするセレクタと、入力の映像に対して同期を合 わせる信号処理部と、前記信号処理部の出力信号にあら かじめ定めた識別コードを重畳させる識別コード重畳部 と、前記識別コードが重畳された信号をドライブ出力さ せるための出力回路と、Nチャンネル分用意されている 入力映像数の中から選択する入力映像数M(Mは整数で 1≤M≤N)を外部から人の操作によって決める外部設 定部と、前記外部設定部からの入力映像数Mの情報を基 にMが偶数のときは入力数Mの常にX番目(Xは整数で 1 ≦ X ≦ (M+6)) で前記ダミー信号を0または2また は4フィールド分のいずれかの期間を選択するか、Mが 奇数のときは入力数Mの常にX番目で前記ダミー信号を 1または3または5フィールド分のいずれかの期間を選 択して、Nチャンネルの入力映像を含めてフィールド単 50 に例えばチャンネル1の映像入力(CH1と表す)のフ

位で選択切り替えする信号を出力すると共に、選択しな い(N-M)個残っている識別コードを前記ダミー信号

に対してダミー画面1つに前記識別コードを1つずつ順 次割り当てて重畳させる動作を行なう制御部とを備えた ダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置。

【請求項4】 Nチャンネル分用意されている入力映像 数の中から選択する入力映像数Mを決める前記外部設定 部の代りに、入力映像有無検出部を設けた請求項3記載 のダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置。

【請求項5】 Nチャンネル分用意されている入力映像 数の中から選択する入力映像数Mを決める外部設定部 と、入力映像有無検出部の両方を設けた請求項1記載の ダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置。

【請求項6】 Nチャンネル分用意されている入力映像 数の中から選択する入力映像数Mを決める外部設定部 と、入力映像有無検出部の両方を設けた請求項3記載の ダミー映像を出力する映像信多重切り替え装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の入力映像を 順次切り替え、その信号に入力映像毎に異なるあらかじ め定めた識別コードを載せて出力するいわゆるフレーム スイッチャと呼ばれている映像信号多重切り替え装置に 関し、特にフィールド単位での切り替えによる垂直方向 のいわゆる"ジッタ"を無くし、また入力映像が存在し ないチャンネル画面の画面異常を無くすよう構成したも のである。

[0002]

【従来の技術】従来、映像信号多重切り替え装置として は、特開昭61-161089号公報に記載されたものが知られ ている。

【0003】図5は、従来の映像信号多重切り替え装置 の構成を示しており、複数の入力映像をフレーム単位ま たはフィールド単位で切り替えるセレクタ1を設け、そ の出力映像にあらかじめ定めた識別コードを重畳6して 出力させVTRに録画し、その識別コードによって特定 のチャンネルの入力映像をVTRから再生画として取り 出すことができるように構成されている。

【0004】また、上記従来構成は、入力の映像に対し て同期をかける必要があるため、図6のように複数の入 力映像を切り替えるセレクタ1の後に、各映像入力間の 同期のずれを吸収する映像信号処理部3を設け、入力の 映像に対して同期をかける必要がないように構成する方 式が一般に普及している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図5に 示される従来の映像信号多重切り替え装置においては、 複数の入力映像をフィールド単位で切り替えた場合、特 に入力映像数が奇数個になる場合において、図4のよう

20

30

3

ィールドが最初のフィールド(図4(a)の(ア))と、2回目のCH1のフィールド(図4(a)の(イ))とを比較した場合、フィールドが逆になるため、CH1の映像のみを拾い出した時、いわゆるカラーサブキャリアの連続性が失われ色信号が正しくならないと共に第1フィールドと第2フィールドによる垂直方向の"ジッタ"が発生するという問題を有していた。

【0006】また、図6に示される従来の映像多重切り替え装置においては、同期のずれを吸収する映像信号処理部3を設けているので、カラーサブキャリアの連続性が失われるという問題は防ぐことができるが、特に入力映像数が奇数個で、複数の入力映像をフィールド単位で切り替えた場合、同様に第1フィールドと第2フィールドによる垂直方向の"ジッタ"が発生するという問題は残っていた。

【0007】さらに、ある入力映像が存在しない場合や、ある特定の入力映像をスキップして切り替えた場合、そのチャンネルの入力映像が存在してないという情報が出力されないため、例えばVTRで再生したとき、その出力映像を見た場合、本来は映像が存在するのに、出力映像または再生画が欠落してその映像が無いように見えるのか、またはその出力映像が存在しないのに、映像があるかのように見えるのかの判断や処理ができず、その結果まれに画面が欠落したり余分の画面が現れたりという画面の異常が発生する問題があった。

【0008】ところで、図5のようにフレーム単位で入力映像を切り替える従来の映像多重切り替え装置では、一般的に、第1フィールドと第2フィールドを常にペアにして、切換や信号処理を行なうので、入力映像数が偶数個でも奇数個でも垂直方向の"ジッタ"を発生しないように処理することができるが、ある時点で出力されるCH1の映像から次にCH1の映像が出力されるまでの間隔が、入力映像数が多くなると、長くなるため、入力映像は連続的に入力されているにもかかわらず、CH1の出力映像が、間欠的になり、CH1の映像の欠落期間が長くなるという問題があるため、これら情報の欠落を少しでも改善するために、フレーム単位でなくフィールド単位で入力映像を切り替える方式が最近採用されつつある。

【0009】本発明は、上記従来の問題を解決するもので、特にフィールド単位での切り替えによる垂直方向のいわゆる"ジッタ"問題および入力映像が存在しないチャンネル画面の画面異常の両問題を解決するものであり、品位のよい安定した画面を得ることができる優れた映像信号多重切り替え装置を提供することを目的とする

# [0010]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明は、ブルーバック画面または、色信号のない黒 画面または灰色画面等のダミー信号を発生するダミー信 50

号部と、Nチャンネルの入力映像を制御部から指示する タイミングで選択切り替えする第1のセレクタまたはN チャンネルの入力映像とダミー信号を含めて制御部から 指示するタイミングで選択切り替えするセレクタと、入 力の映像に対して同期を合わせる信号処理部と、その信 号処理部の出力信号にあらかじめ定めた識別コードを重 畳させる識別コード重畳部と、その識別コードが重畳さ れた信号をドライブ出力させるための出力回路と、Nチ ャンネル分用意されている入力映像数の中から選択する 入力映像数M(Mは整数で1≤M≤N)を決める外部設 定部またはNチャンネル分用意されている入力映像数の 中から選択する入力映像数Mを決める入力映像有無検出 部と、その外部設定部または入力映像有無検出部からの 入力映像数Mの情報を基にMが偶数のときは入力数Mの 常にX番目(Xは整数で1≦X≦(M+6))で上記ダミ ー信号に0または2または4フィールド分切り替えし、 Mが奇数のときは入力数Mの常にX番目で上記ダミー信 号に1または3または5フィールド分切り替えして、N チャンネルの入力映像を含めてフィールド単位で選択切 り替えする信号を出力すると共に、選択しない(N-M) 個残っている識別コードをダミー信号に対してダミ ー画面1つにその識別コードを1つずつ順次割り当てて 重畳させる動作を行なう制御部とを設けたものである。 【0011】以上により、入力映像数の奇数個または偶 数個にかかわらず、複数の入力映像をフィールド単位で 切り替えた場合の垂直方向のいわゆる"ジッタ"問題お よび入力映像が存在しないチャンネルの画面異常の両問 題が解決できるものであり、品位のよい安定した画面を 得ることができる優れた映像信号多重切り替え装置が得 られる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1 に記載の発明 は、Nチャンネル分(Nは整数)用意されている入力映 像数の中から選択する入力映像数M (Mは整数で1≦M ≦N)を決める入力映像有無検出部と、Nチャンネルの 入力映像を後記する制御部から指示するタイミングで選 択切り替えする第1のセレクタと、入力の映像に対して 同期を合わせる信号処理部と、ブルーバック画面、色信 号のない黒画面または灰色画面等のダミー信号を発生す るダミー信号部と、前記ダミー信号と前記信号処理部の 出力信号とを後記する制御部から指示するタイミングで 選択切り替えする第2のセレクタと、前記第2のセレク タの出力信号にあらかじめ定めた識別コードを重畳させ る識別コード重畳部と、前記識別コードが重畳された信 号をドライブ出力させるための出力回路と、前記入力映 像有無検出部からの入力映像数Mの情報を基にNチャン ネルの入力映像を選択切り替えする信号を出力すると共 に、Mが偶数のときは入力数Mの常にX番目(Xは整数 で1≤X≤(M+6))で前記ダミー信号を0または2ま たは4フィールド分のいずれかの期間選択する信号か、

30

Mが奇数のときは入力数Mの常にX番目で前記ダミー信 号を1または3または5フィールド分のいずれかの期間 選択する信号かを出力し、選択しない(N-M)個残っ ている識別コードを前記ダミー信号に対してダミー画面 1つに前記識別コードを1つずつ順次割り当てる動作を 行なう制御部とを備えたダミー映像を出力する映像信号 多重切り替え装置としたものであり、入力映像有無検出 部から得られる入力映像数Mに基づいて、Nチャンネル の入力映像を選択切り替えする信号を出力すると共に、 識別コードを重畳したダミー信号を、Mの値(偶数また は奇数) に応じて0フィールドから5フィールドの範囲 で、常にそのX番目に映像出力信号として出力できると いう作用を有する。

【0013】また、本発明の請求項2に記載の発明は、 請求項1記載のダミー映像を出力する映像信号多重切り 替え装置において、Nチャンネル分用意されている入力 映像数の中から入力映像数Mを決める入力映像有無検出 部の代りに、入力映像数Nの中から選択する入力映像数 Mを、外部から人の操作によって決める外部設定部を設 けたものであり、外部設定部から得られる入力映像数M に基づいて、Nチャンネルの入力映像を選択切り替えす る信号を出力すると共に、識別コードを重畳したダミー 信号を、Mの値(偶数または奇数)に応じてOフィール ドから5フィールドの範囲で、常にそのX番目に映像出 力信号として出力できるという作用を有する。

【0014】また、本発明の請求項3に記載の発明は、 ブルーバック画面、色信号のない黒画面または灰色画面 等のダミー信号を発生するダミー信号部と、前記ダミー 信号とNチャンネル(Nは整数)の入力映像とを後記す る制御部から指示するタイミングで選択切り替えするセ レクタと、入力の映像に対して同期を合わせる信号処理 部と、前記信号処理部の出力信号にあらかじめ定めた識 別コードを重畳させる識別コード重畳部と、前記識別コ ードが重畳された信号をドライブ出力させるための出力 回路と、Nチャンネル分用意されている入力映像数の中 から選択する入力映像数M (Mは整数で1≤M≤N)を 外部から人の操作によって決める外部設定部と、前記外 部設定部からの入力映像数Mの情報を基にMが偶数のと きは入力数Mの常にX番目(Xは整数で1≦X≦(M+ 6))で前記ダミー信号を0または2または4フィール ド分のいずれかの期間を選択するか、Mが奇数のときは 入力数Mの常にX番目で前記ダミー信号を1または3ま たは5フィールド分のいずれかの期間を選択して、Nチ ャンネルの入力映像を含めてフィールド単位で選択切り 替えする信号を出力すると共に、選択しない(N-M) 個残っている識別コードを前記ダミー信号に対してダミ ー画面1つに前記識別コードを1つずつ順次割り当てて 重畳させる動作を行なう制御部とを備えたダミー映像を 出力する映像信号多重切り替え装置としたものであり、 外部設定部から得られる入力映像数Mに基づいて、Nチ 50 ためその構成図を図3に詳細を示す。

ャンネルの入力映像を選択切り替えする信号を出力する と共に、識別コードを重畳したダミー信号を、Mの値 (偶数または奇数) に応じて0フィールドから5フィー ルドの範囲で、常にそのX番目に映像出力信号として出 力できるという作用を有する。

【0015】また、請求項4に記載の発明は、請求項3 記載のダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置 において、Nチャンネル分用意されている入力映像数の 中から入力映像数Mを決める外部設定部の代りに、入力 映像有無検出部を設けたものであり、入力映像有無検出 部から得られる入力映像数Mに基づいて、Nチャンネル の入力映像を選択切り替えする信号を出力すると共に、 識別コードを重畳したダミー信号を、Mの値(偶数また は奇数) に応じて0フィールドから5フィールドの範囲 で、常にそのX番目に映像出力信号として出力できると いう作用を有する。

【0016】また、請求項5に記載の発明は、請求項1 記載のダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置 において、Nチャンネル分用意されている入力映像数の 中から入力映像数Mを決める外部設定部と入力映像有無 検出部の両方を設けたものであり、外部設定部と入力映 像有無検出部から得られる入力映像数Mに基づいて、N チャンネルの入力映像を選択切り替えする信号を出力す ると共に、識別コードを重畳したダミー信号を、Mの値 (偶数または奇数) に応じて0フィールドから5フィー ルドの範囲で、常にそのX番目に映像出力信号として出 力できるという作用を有する。

【0017】また、請求項6に記載の発明は、請求項3 記載のダミー映像を出力する映像信号多重切り替え装置 において、Nチャンネル分用意されている入力映像数の 中から入力映像数Mを決める外部設定部と入力映像有無 検出部の両方を設けたものであり、外部設定部と入力映 像有無検出部から得られる入力映像数Mに基づいて、N チャンネルの入力映像を選択切り替えする信号を出力す ると共に、識別コードを重畳したダミー信号を、Mの値 (偶数または奇数) に応じて0フィールドから5フィー ルドの範囲で、常にそのX番目に映像出力信号として出 力できるという作用を有する。

【0018】以下、本発明の実施の形態について、図1 40 から図4を用いて説明する。

【0019】(第1の実施の形態)図1は入力映像有無 検出部を設けた本発明の第1の実施の形態におけるダミ 一映像を出力する映像信号多重切り替え装置を示し、図 1において第1のセレクタ1は、映像入力CH1から映 像入力CHNまでの中から1つの映像入力を選択するも ので、映像有無検出部2は、映像入力CH1から映像入 力CHNに対し映像の有無を検出するものである。信号 処理部3は、入力の映像に対して同期を合わせるもので 構成自体は従来例の示されたものと同じであるが、念の

【0020】ダミー信号部4は、ブルーバック画面また は、色信号のない黒画面または灰色画面等のダミー信号 を発生するもので、第2のセレクタ5は、信号処理部3 からの信号またはダミー信号部4からのダミー信号のい ずれかを選択するものである。

【0021】識別コード重畳部6は、信号処理部3から の信号とダミー信号部4からのダミー信号に対して識別 コードを重畳するもので、出力回路7は、その重畳され た信号をドライブ出力させるためのものである。

【0022】制御部 (マイコン) 8は、通常マイコンが 10 用いられ、映像有無検出部2からの入力映像数Mの情報 を基に、Mが偶数のときは、入力数Mの常にX番目(X は整数で $1 \le X \le (M+6)$ ) で上記ダミー信号に0また は2または4フィールド分切り替えや、Mが奇数のとき は、入力数Mの常にX番目で上記ダミー信号に1または 3または5フィールド分切り替え、およびNチャンネル の入力映像を含めてフィールド単位で選択切り替え、お よび選択しない(N-M)個残っている識別コードをダ ミー信号に対してダミー画面1つにその識別コードを1 つずつ順次割り当てて重畳させる動作を行なうものであ 20

【0023】以上のように構成されたダミー映像を出力 する映像信号多重切り替え装置について、図4(b)を 用いて説明する。図4(b)は、M=5の場合で、斜線 の部分がダミー信号を示し、本発明においては、常に6 番目(X=6)にダミー信号が1フィールド出力され る。

【0024】 このように、本発明の第1の実施の形態に よれば、入力映像数が奇数個である場合、複数の入力映 像をフィールド単位で切り替えた場合の垂直方向のいわ ゆる"ジッタ"問題および入力映像が存在しないチャン ネルの画面異常との両問題が解決できる。なお、入力映 像数が偶数個である場合も同様に構成できることは明ら かである。

【0025】(第2の実施の形態)図2は外部設定部を 設けた本発明の第2の実施の形態におけるダミー映像を 出力する映像信号多重切り替え装置を示し、図2におい てセレクタ9は、映像入力CHIから映像入力CHNま でとダミー信号部4のダミー信号の中から1つの信号を 選択するもので、外部設定部10は、Nチャンネル分用意 40 を出力する映像信号多重切り替え装置の概略ブロック されている入力映像数の中から入力映像数Mを外部から 人の操作によって決めるもので、これら以外は、図1の 第1の実施の形態の構成・作用と同じであるので、とと ではその説明を省略することにする。

【0026】以上のように構成されたダミー映像を出力 する映像信号多重切り替え装置について、図4(b)を 用いて説明する。図4(b)は、M=5の場合で、斜線 の部分がダミー信号を示し、本発明においては、常に6 番目(X=6) にダミー信号が1フィールド出力され る。

【0027】とのように、本発明の第2の実施の形態に よれば、入力映像数が奇数個である場合、複数の入力映 像をフィールド単位で切り替えた場合の垂直方向のいわ ゆる"ジッタ"問題および入力映像が存在しないチャン ネルの画面異常との両問題が解決できる。なお、入力映 像数が偶数個である場合も同様に構成できることは明ら

かである。 [0028]

【発明の効果】以上のように本発明は、Nチャンネル分 (Nは整数) 用意されている入力映像数の中から選択す る入力映像数M(Mは整数で1≦M≦N)を決める入力 映像有無検出部と、Nチャンネルの入力映像を制御部 (マイコン) から指示するタイミングで選択切り替えす る第1のセレクタと、入力の映像に対して同期を合わせ る信号処理部と、ブルーバック画面または、色信号のな い黒画面または灰色画面等のダミー信号を発生するダミ ー信号部と、そのダミー信号とその信号処理部の出力信 号とを制御部(マイコン)から指示するタイミングで選 択切り替えする第2のセレクタと、その第2のセレクタ の出力信号にあらかじめ定めた識別コードを重畳させる 識別コード重畳部と、その識別コードが重畳された信号 をドライブ出力させるための出力回路と、その映像有無 検出部からの入力映像数Mの情報を基にNチャンネルの 入力映像を選択切り替えする信号を出力すると共に、M が偶数のときは入力数Mの常にX番目(Xは整数で1≦ X≤(M+6)) て上記ダミー信号を0または2または4 フィールド分のいずれかの期間選択する信号か、Mが奇 数のときは入力数Mの常にX番目で上記ダミー信号を1 または3または5フィールド分のいずれかの期間選択す る信号かを出力し、選択しない(N-M)個残っている 識別コードをダミー信号に対してダミー画面1つにその 識別コードを1つずつ順次割り当てる動作を行なう制御 部とを設けることにより、入力映像数の奇数個偶数個に かかわらず、複数の入力映像をフィールド単位で切り替 えた場合の垂直方向のいわゆる"ジッタ"問題および入 力映像が存在しないチャンネルの画面異常との両問題が 解決できるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるダミー映像

【図2】本発明の第2の実施の形態におけるダミー映像 を出力する映像信号多重切り替え装置の概略ブロック 図、

【図3】本発明の第1及び第2の実施の形態における信 号処理部の詳細ブロック図、

【図4】(a) 従来例における動作説明のための図、

(b) 本発明の第1及び第2の実施の形態における動作 説明のための図、

【図5】従来の映像信号多重切り替え装置の構成を示す

ブロック図、

【図6】従来の一般的な映像信号多重切り替え装置の構成を示すブロック図である。

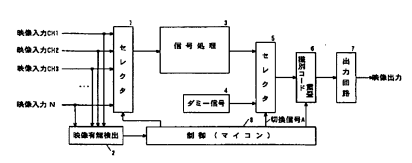
【符号の説明】

- 1 第1のセレクタ
- 2 入力映像有無検出部
- 3 信号処理部
- 4 ダミー信号部
- 5 第2のセレクタ
- 6 識別コード重畳部
- 7 出力回路

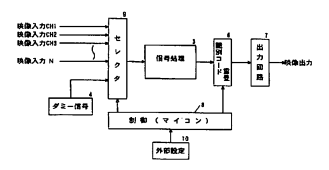
\*8、11、12 制御部(マイコン)

- 9 セレクタ
- 10 外部設定部
- 31 YC分離部
- 32 AD変換部
- 33 デコーダ
- 34 メモリ/制御部
- 35 エンコーダ
- 36 DA変換部
- 10 37 PLL
- \* 38 クロック発生部

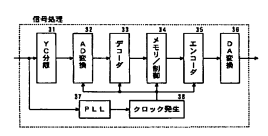
[図1]



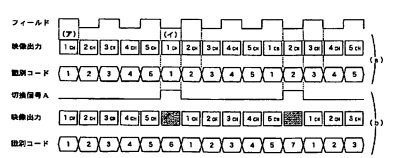
【図2】

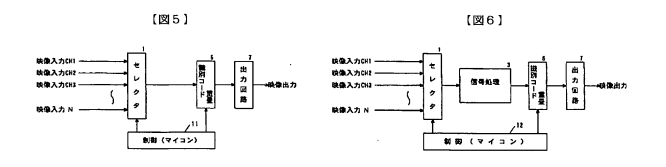


【図3】



【図4】





## フロントページの続き

F ターム(参考) 5C055 AA01 BA01 BA03 EA16 EA19 GA29 GA31 HA27 HA31 HA33 JA21 5C066 AA05 CA11 EB05 EE01 EE13 GA00 GA03 GA05 KD06 KE02 KE17 KG02